



Revtech
Group



ASSUMA O CONTROLE DE SEUS PARAFUSAMENTOS

CHAVE DE TORQUE A BATERIA VTR

VTR

CHAVE DE TORQUE A BATERIA

PRECISO, CONFIÁVEL DESEMPENHO INDUSTRIAL

COM A NOSSA EXPERIÊNCIA, APRENDEMOS A ATINGIR A PERFEIÇÃO.

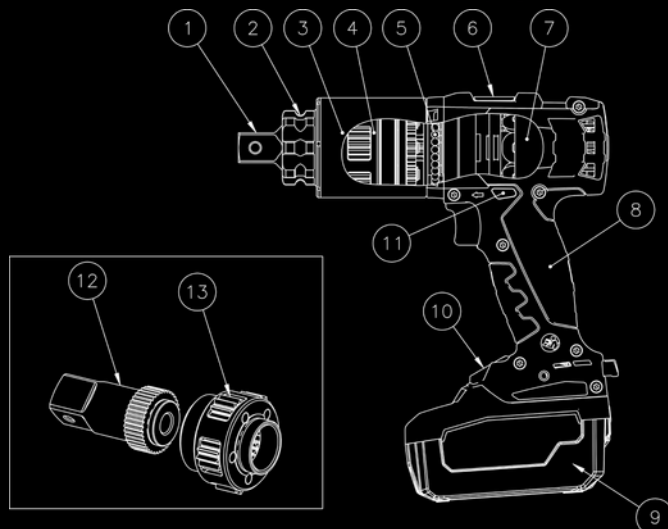
A PRIMEIRA CHAVE DE TORQUE DA SÉRIE VOLTA MUDOU TUDO NO SETOR DE FERRAMENTAS DE TORQUE INDUSTRIAL. COM A SÉRIE VOLTA-R, ELEVAMOS A PERFEIÇÃO A UM NOVO PATAMAR. PROJETADA PARA PROPORCIONAR MAIOR TORQUE, MAIOR DURABILIDADE, MAIOR VELOCIDADE E, AO MESMO TEMPO, MENOR PESO. TUDO ISSO PROPORCIONARÁ AO OPERADOR UMA CHAVE DE TORQUE INDUSTRIAL A BATERIA, CAPAZ DE REALIZAR SEU TRABALHO COM MAIS EFICIÊNCIA EM TODOS OS ASPECTOS.

www.revtech-group.com



O Poder Interior

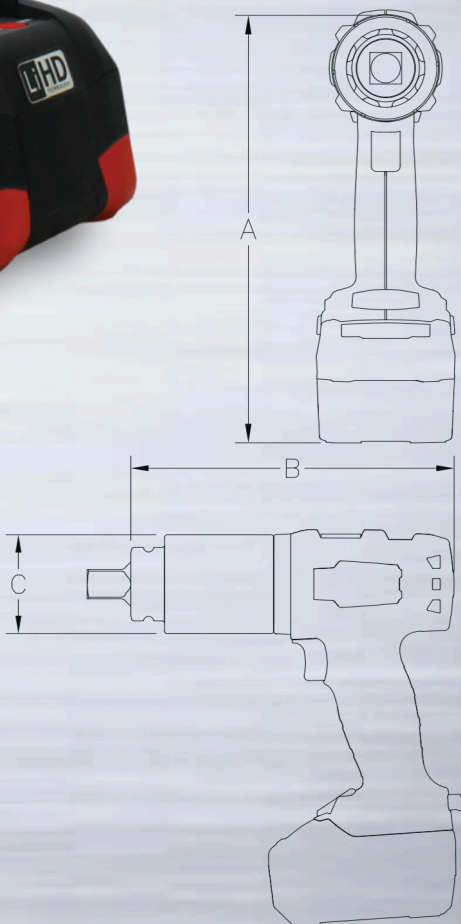
1. LIGAS CERTIFICADAS PELA AQ AMERICANA
2. AS VEDAÇÕES EM O-RING MANTÊM A GRAXA DENTRO ENQUANTO MANTÊM A SUJEIRA E A ÁGUA FORA
3. DESIGN DE REDUTOR ROBUSTO LÍDER DE MERCADO
4. SISTEMA DE ENGENHAGEM PLANETÁRIA DE MÚLTIPLOS ESTÁGIOS
5. ROTAÇÃO SUAVE DE ROLAMENTOS DE ESFERAS DO ALOJAMENTO DA CAIXA DE ENGENHAGENS PARA MOVIMENTO INDEPENDENTE DO CABO DO MOTOR
6. INTERRUPTOR DE SEGURANÇA OPCIONAL PARA OPERAÇÃO COM AS DUAS MÃOS (ACESSÓRIO)
7. MOTOR SEM ESCOVAS DE ALTA EFICIÊNCIA
8. CABO DE NYLON ERGONÔMICO COM UM SOBREMOLDADO DURÁVEL E ANTIDERRAPANTE
9. BATERIA DE 18V, 8.0 AH LIHD COM DISPONIBILIDADE MUNDIAL
10. DISPLAY LCD PARA CONFIGURAR O TORQUE E AS UNIDADES DE ENGENHARIA (LBF-FT/NM)
11. CONTROLE DIRECIONAL SUAVE NO SENTIDO HORÁRIO E ANTI-HORÁRIO
12. CONJUNTO DE QUADRADO REMOVÍVEL PARA SERVIÇO DE CAMPO
13. DESIGN DE DENTE OTIMIZADO PARA MÁXIMA RESISTÊNCIA E LONGEVIDADE





VTR-250 VELOCIDADE ÔMEGA FAIXA DE TORQUE 60-250 LBF-FT VELOCIDADE LIVRE 25,75 - 39 RPM	VTR-500 VELOCIDADE ÔMEGA FAIXA DE TORQUE 90-500 LBF-FT VELOCIDADE LIVRE 12,25 - 19 RPM	VTR-750-75/VTR-750 VELOCIDADE ÔMEGA FAIXA DE TORQUE 100-750 LBF-FT VELOCIDADE LIVRE 8,4 - 12,5 RPM	VTR-1000-75/VTR-1000 VELOCIDADE ÔMEGA FAIXA DE TORQUE 200-1000 LBF-FT VELOCIDADE LIVRE 6 - 8,25 RPM
VTR-2000 VELOCIDADE ÔMEGA FAIXA DE TORQUE 400-2000 LBF-FT VELOCIDADE LIVRE 3 - 4,75 RPM	VTR-3000 VELOCIDADE ÔMEGA FAIXA DE TORQUE 650-3000 LBF-FT VELOCIDADE LIVRE 2,25 - 3,25 RPM	VTR-5000 VELOCIDADE ÔMEGA FAIXA DE TORQUE 800-5000 LBF-FT VELOCIDADE LIVRE 1,1 - 1,75 RPM	

ENGENHARIA DE ENERGIA



NÚMERO DO MODELO	VTR-250	VTR-500	VTR-750	VTR-1000
ENCAIXE QUADRADO	3/4"	3/4"	3/4" 1"	3/4" 1"
TORQUE MÍN. (lbf-ft)	60	80	100	200
TORQUE MÁX. (lbf-ft)	250	500	750	1000
TORQUE MÍN. (Nm)	80	110	140	280
TORQUE MÁX. (Nm)	340	680	1020	1360
ALTURA A (com bateria) (pol.)	10,04	10,04	10,09	10,09
ALTURA A (com bateria) (mm)	255,0	225,0	256,3	256,3
COMPRIMENTO B (pol.)	8,17	8,17	9,18	9,18
COMPRIMENTO B (mm)	207,5	207,5	233,2	233,2
DIÂMETRO C (pol.)	2,50	2,50	2,85	2,85
DIÂMETRO C (mm)	63,5	63,5	72,4	72,4
PESO (sem braço de reação e bateria) (lbs)	6,55	6,55	9	9
PESO (sem braço de reação e bateria) (kg)	2,97	2,97	4,08	4,08
PESO (com braço de reação e bateria) (lbs)	10,85	10,85	14,15	14,15
PESO (com braço de reação e bateria) (kg)	4,92	4,92	6,42	6,42
RPM no Torque Mín.	25,75	12,25	8,4	6
RPM no Torque Máx.	39	19	12,5	8,25
NÚMERO DO MODELO	VTR-2000	VTR-3000	VTR-5000	
ENCAIXE QUADRADO	1"	1"	1 1/2"	
TORQUE MÍN. (lbf-ft)	400	650	800	
TORQUE MÁX. (lbf-ft)	2000	3000	5000	
TORQUE MÍN. (Nm)	540	920	1080	
TORQUE MÁX. (Nm)	2710	4070	6780	
ALTURA A (com bateria) (pol.)	10,24	10,41	10,91	
ALTURA A (com bateria) (mm)	260,1	264,4	277,2	
COMPRIMENTO B (pol.)	9,75	10,39	11,83	
COMPRIMENTO B (mm)	247,7	263,9	300,5	
DIÂMETRO C (pol.)	3,15	3,50	4,50	
DIÂMETRO C (mm)	80,0	88,9	114,3	
PESO (sem braço de reação e bateria) (lbs)	11,5	14,35	25,95	
PESO (sem braço de reação e bateria) (kg)	5,22	6,51	11,77	
PESO (com braço de reação e bateria) (lbs)	16,65	19,5	36,05	
PESO (com braço de reação e bateria) (kg)	7,55	8,85	16,35	
RPM no Torque Mín.	3	2,25	1,1	
RPM no Torque Máx.	4,75	3,25	1,75	

Requisitos do carregador: 110 - 120 V (50-60 Hz)
230 - 240 V (50-60 Hz)



VTR

SÉRIE
CHAVE DE TORQUE
ALIMENTADA POR BATERIA

PORTÁTIL - ENERGIA DE BATERIA DE LÍTIO

UNIVERSAL - PLATAFORMA DE CARREGAMENTO GLOBAL

REPETÍVEL - MOTOR SEM ESCOVAS DE ALTA EFICIÊNCIA

BRAÇO DE REAÇÃO
RETO DESLIZANTE



BRAÇO DE REAÇÃO
RETO



BRAÇO DE REAÇÃO
LONGO ESTENDIDO



CARREGADOR VOLTA



BATERIA VOLTA



EXTENSÃO DO
NARIZ



Revtech

Group

SEDE

RUA PROFESSOR CARVALHO, 3200 - JOAQUIM TÁVORA,
FORTALEZA - CE

WHATSAPP: +55 (85) 3037-7919

TELEFONE: +55 (85) 3037-7919

WWW.REVTECH-GROUP.COM



ESTOJO DE
TRANSPORTE DE
FERRAMENTAS

